

## Ferritiinin (4826 P -Ferrit) menetelmässä parannus 3.5.21 alkaen

<b>Tutkimus</b>	4826	P -Ferrit	P -Ferritiini	
<b>Asia</b>	<p>Ferritiinitutkimuksen valmistaja on parantanut menetelmän jäljitettävyyttä kansainväliseen WHO:n standardiin.</p> <p>Muutoksen seurauksena <b>menetelmän tulostaso laskee keskimäärin 10 %</b>. Pitoisuusalueella alle 100 µg/l muutos on vähäisempi. Yksittäisillä potilasnäytteillä tulostason muutos voi olla keskimääräistä muutosta pienempi tai suurempi. Muutos koskee HUSin (HUSLAB-talon Automaatiolaboratoriossa) ja EKSOTEn (Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratoriossa) alueille tehtäviä ferritiinimäärytyksiä 3.5.2021 alkaen. Muutos ei koske Kymenlaakson laboratoriossa mitattuja ferritiinarvoja.</p> <p><b>Ferritiinin yleisimmän käyttöindikaation, raudapuutteen diagnostiikan kannalta, muutos ei aiheuta oleellista muutosta tulosten tulkinnassa.</b> Ferritiinimittauksia käytetään raudanpuutteen diagnostiikan lisäksi mm. rautakuorman seurannassa.</p> <p><b>Viitearvot pysyvät ennallaan.</b></p> <p>Tutkimus on akkreditoitu HUSLAB-talon Automaatiolaboratoriossa.</p>			
<b>Yhteyshenkilöt</b>	<p>kemisti Titta Salopuro, titta.salopuro@hus.fi, 040 486 9961 ja lääkäri Paula Savola, paula.savola@hus.fi, 040 821 8846</p>			
<b>Tiedustelut</b>	<p>HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 - 15.00</p>			
<b>Allekirjoitukset</b>	<p>Paula Savola Erikoistuva lääkäri</p> <p>HUSLAB Kliininen kemia puh. 040 821 8846</p>	<p>Titta Salopuro Prosessin omistaja</p> <p>HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 040 486 9961</p>	<p>Christel Pussinen Yksikön vastaava</p> <p>HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 9789</p>	<p>Lotta Joutsen- Korhonen Ylilääkäri</p> <p>HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402</p>